## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	U4. ! · · · ·		
出願人代理人	Written Opinion RECEPT		
新居 広守	or the PATEN		
様	Int'l searching		
あて名	authority PCT		
	国際調査機関の見解審		
〒 532−0011	(法施行規則第40条の2)		
シー・アナルで大力は存在内側の工具11	[PCT規則43の2.1]		
日本国大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11 番26号新大阪末広センタービル3F 新居			
国際特許事務所内	<sub>発送日</sub> 27. 7. 2004		
	(日.月.年)		
	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記とを参照すること。		
の書類記号 P34203-P0			
国際出願者 国際出願日	優先日 .		
国際出願番号 PCT/JP2004/005117 (日.月.年) 09.	. 04. 2004 (日.月.年) 11. 04. 2003		
PC1/JP2004/003111 (HIMI)			
三 国際特許分類 (IPC)			
Int. Cl <sup>7</sup> A61B5/11, A61B5/00, G01C19/00, G01P15/00, G01P21/00			
出願人(氏名又は名称)	<b>産業株式会社</b>		
1. この見解書は次の内容を含む。			
※ 第1欄 見解の基礎			
第Ⅱ欄 優先権			
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成			
□ ★TH TEBOH - 株の下加			
x	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
それを裏付けるための文献及び説明			
第VI欄 ある種の引用文献			
第11			
第四欄 国際出願に対する意見			
男性側 国际山城(でバ) とおう			
2 今後の手続き			
「	に調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 ・大国際調査機関の見解事とみなさ		
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	0見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。		
	. ひぬされる場合 様式PCT/ISA/220を送付した日か		
この見解書が上記のように国際予備番査機関の見解者と	こかられる場合、は2015年1月1日 日本 1月1日 日		
ら3月又は優先日から22月のうらいすれか遅く個ファ な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	3分別以が正温 / 3 は 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
な場合は補止者とともに、各并者を促出することができ			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照	見すること。		
	•		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( ) で ( )		
見解書を作成した日			
元が田でに下のした日			

 
 09.07.2004

 名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号
 特許庁審査官 (権限のある職員) 荒巻 慎哉
 2W 8703

 電話番号 03-3581-1101 内線 3290

第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 {のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 審を作成した。			
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	書面			
·	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.   さらに、配列 た配列が出解 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が			
4. 補足意見:				
·				

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/005117

第V機 新規性、進歩性又は産業上の利用可 それを裏付る文献及び説明	能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に足める5	<b>心</b>
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-14</u> 請求の範囲	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲1-14 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-14</u> 請求の範囲	

## 2. 文献及び説明

文献 1 : JP 2002-191580 A (オムロン株式会社) 2002. 07. 09, 全文, 図 & US 2002-89425 A1

& EP 1199544 A1

文献 2 : JP 2003-102692 A (株式会社東芝) 2003. 04. 08, 全文, 全図 (ファミリーなし)

文献 3 : JP 2002-291723 A (財団法人熊本テクノホ°リス財団) 2002. 10. 08, 全文, 全図 (ファミリーなし)

文献 4 : JP 2003-61935 A(松下電器産業株式会社)2003.03.04,全文,全図(ファミリーなし) 文献 5 : JP 2004-184351 A(株式会社東芝)2004.07.02,全文,全図(ファミリーなし)

請求の範囲1-14に係る発明における「加速度センサにおける各加速度方向を表すパラメータを補正すること」は、国際調査報告において引用された上記文献1-5のいずれにも記載されておらず、また、当業者にとって自明なものではない。したがって、請求の範囲1-14に係る発明は、新規性・進歩性を有する。